## Nebulizador de Malla Vibradora





- Funcionamiento potente y silencioso
  - Pequeño y compacto para uso en cualquier lugar
    - Dos mascarillas incluidas



El nebulizador hace vibrar una pequeña placa-malla y bombea un vapor de gotas muy finas de medicamento a través de diminutos orificios en la malla.

- Bajo consumo eléctrico
- Nebulizador muy pequeño, silencioso y portátil

Este compacto nebulizador produce el tamaño ideal de partículas para un tratamiento eficaz. Con un peso de tan solo 97 gramos, el nebulizador NE-U22 no solo es compacto y fácil de transportar, pero también brinda un funcionamiento prácticamente silencioso.



Tamaño ideal de partículas para un tratamiento eficaz: Con 5µm MMAD\*, el NE-C801 produce el tamaño ideal de partículas para un tratamiento eficaz, tratando las áreas adecuadas.



**Tiempos cortos de administración del medicamento:** Gracias a la excepcional Tecnología de Malla Vibradora de Omron, este nebulizador cuenta con un eficaz y corto tiempo de administración del medicamento (0.25ml/minuto), a la vez que reduce el desperdicio de medicación.



**Menos peso para un transporte más fácil:** Con un peso de tan solo 97 gramos\*\*, el nebulizador NE-U22 es compacto y fácil de transportar.



**Silencioso:** El NE-U22 brinda un funcionamiento prácticamente silencioso.



**Garantía de 3 años\*\*\*:** Garantía limitada de tres años que le da tranquilidad.



**Úselo en cualquier lugar:** Ya que el ángulo del NE-U22 es ajustable, los pacientes tienen la libertad de sentarse o acostarse a cualquier ángulo.



- <sup>6</sup> Mass Median Aerodynamic Diameter
- \*\* No incluye las pilas y accesorios.
- \*\*\* Excluye la tapa de la malla y los accesorios.



## Nebulizador de Malla Vibradora



## **ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE:**

CAJA: **PESO APROXIMADO: CANTIDAD: DIMENSIONES APROXIMADAS:** (ancho x altura x profundidad) Unidad: 1 unidad 335 g 182mm x 167mm x 66mm Caja máster: 12 unidades 5.0 kg 431mm x 390mm x 211mm Código UPC: 073796122218

## **ESPECIFICACIONES:**

Modelo  Consumo eléctrico  Velocidad de nebulización  Tamaño de las partículas  Capacidad de medicamento  Temperatura/Humedad de funcionamiento  Temperatura/Humedad/	1.5 W 0.25 ml/min. mínimo *MMAD aproximadamente 5µm 7 ml máximo	Más de 5 µm se depositarán en las vias respiratorias superiores.  de 2 µm a 6 µm producirá una deposición traqueobronquial.
Presión de aire de almacenamiento  Frecuencia de vibración  Dimensiones	700 hPa a 1060 hPa 180 kHz 38 mm x 51 mm x 104 mm	de 0.5 µm a 3 µm producirá una deposición alveolar.
Peso	2 pilas alcalinas "AA" o pilas recargables NiMH (no incluidas)	*Basado en EN13544-1:2007
Contenido		quilla, tapa de la malla, adaptador para



- mascarilla para adultos · Nivel de protección contra el ingreso dañino de agua: equipo común (equipo cerrado sin protección contra el ingreso de agua)
- Nivel de seguridad al utilizarse en presencia de una mezcla anestésica inflamable con aire, oxígeno u óxido nitroso: Equipo no adecuado para ser utilizado en presencia de una mezcla anestésica inflamable con aire, oxígeno u óxido nitroso
- · Modo de operación: Continua.

Este producto cumple con los requisitos del ISO 10993-1

· Sujeto a modificaciones técnicas sin previo aviso.



mascarilla y boquilla, manual de instrucciones, mascarilla para niños,

1 Lea el manual de instrucciones detenidamente

	Pulmicort®	Intal <sup>®</sup>	Salubutamol <sup>®</sup>
MMAD (micrón)	6.76μ	6.43µ	5.79μ
Desviación Estándar Geométrica (GSD, por sus siglas en inglés)	2.08	2.56	2.75
Fracción respirable (% de masa 0.52 a 6 μ)	65.0%	66.0%	73.4%

Impactador de cascada probado a 13 lpm (pulgadas por minutos):

Tiempo que dura el tratamiento: 5 minutos para 2 ml.

• Tenga en cuenta que las especificaciones pueden variar según el tipo de medicamento utilizado.

Distribuido por: Omron Healthcare, Inc. Illinois, USA www.omronhealthcare.com

\* MMAD = Mass Median Aerodynamic Diameter

